



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ОГНЕСТОЙКАЯ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ МОРИЛКА СЕРИИ F, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

ТИП ИЗДЕЛИЯ

Огнестойкая водоразбавляемая морилка для внутренних помещений.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Морилка предназначена для обработки различных деревянных поверхностей во внутренних помещениях. Изделие также подходит для обработки обструганных и необструганных поверхностей, а также для обработки шлифованных поверхностей. Изделие предназначено для промышленного и домашнего использования.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Защищает древесину от возгорания, а также обеспечивает декоративную отделку поверхности.

Изделие обладает самой высокой категорией B-s1,d0 для древесины, согласно классификации Euroclass, действующей в ЕС.

В дополнение к вышеуказанному, изделие помогает избежать проблем, вызываемых влажностью и вредителями.

АССОРТИМЕНТ ТОНОВ

<http://peits.ee/est/items>

КЛАСС ЭМИССИИ

Изделие не содержит свободных формальдегидов, а при высыхании формальдегиды не выделяются в окружающую среду. Также изделие не содержит канцерогенов и прочих токсичных веществ.

АКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО

Активным веществом, обеспечивающим защиту от возгорания, является трехвалентный гидрофосфат железа.

ЗАЩИТА ОТ ВОЗГОРАНИЯ

Класс чувствительности к пламени B-s1,d0 категория – норма расхода 300 - 350 г/м²

При благоприятных условиях огнеупорные характеристики сохраняются на протяжении как минимум 20 лет.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

В условиях промышленного применения морилку можно нанести на поверхность с помощью распылителя, методом окунания, а также при помощи установки с валиками или системы *flow-coat*. В домашних условиях морилку можно нанести с помощью кисточки, тампона или же тряпки без пуха.

WORTH COATINGS

ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ И ВЫСЫХАНИЯ

Нанесите морилку на обрабатываемую поверхность в 2-3 слоя; интервал между нанесением слоев должен составлять не менее 40 - 60 минут. Точное время высыхания морилки зависит от температуры, влажности воздуха, толщины нанесенного слоя и вентиляции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед нанесением морилку следует тщательно размешать или взболтать. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Перед обработкой поверхность следует очистить от мусора, пыли, кусков древесины и т.п. Уровень влажности обрабатываемой деревянной детали должен находиться в пределах 14 - 24 процентов от массы. Нанесите морилку на обрабатываемую поверхность в 2-3 слоя; интервал между нанесением слоев должен составлять не менее 40 - 60 минут. Поскольку огнеупорная морилка является прозрачной, то в ее тоне могут наблюдаться различия, обусловленные различными способами нанесения, обработкой поверхностей и различными видами древесины. Перед тем, как обрабатывать морилкой большие поверхности, рекомендуем произвести пробную обработку на соответствие тона. Во время нанесения и высыхания морилки температура воздуха, поверхности и самой морилки должна составлять не менее + 18 °C, а относительная влажность воздуха - менее 70 %.

В случае повреждения обработанной поверхности в ходе иной деятельности строительного характера, а также во время транспортировки, механической обработки (распиливания, строгания) и т.п., необходимо повторно обработать поврежденные или механически обработанные участки.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

Необходимо выполнять требования этикетки безопасности. Просим вас обратиться к нам за получением паспорта безопасности изделия.

Вышеприведенные данные основаны на результатах лабораторных исследований и практических испытаний. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, обусловленный неправильным применением изделия.

NB! Изделие чувствительно к воздействию низких температур, - не транспортировать и не хранить при температуре ниже 5 °C.